

Arthroscopic Resection

リンバテック・シェーバーシステム



D4000
CONSOLE



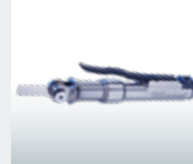
Ergo™
HANDPIECE



TURBO
HANDPIECE



MicroPower +
HANDPIECE



Ultra Series™ デュアルパーパスシェーバーブレード

Ergo (エルゴ) / TURBO シェーバーハンドピースと D4000 / D4000A コンソールを組み合わせる事で、デュアルパーパスシェーバーブレードの回転数を最大 12,000rpm まで上げる事が可能です。回転数の高いブレードを用いる事で、軟部組織の切除だけでなく骨切削を行う事が可能です。

BLADE **UltraGATOR™ (ウルトラゲーター)**
 軟部組織や関節軟骨の素早いカットが可能。半月板切除、
 関節デブリードマン、滑膜切除、骨棘切除



Dual-purpose Arthroscopy Blades (13cm)	
3.5mm	DPS-C001
4.2mm	DPS-C002
5.5mm	DPS-C003

BLADE **UltraFRR™ (ウルトラフルラディアスリセクター)**
 軟部組織切除から骨切除まで使えるオールラウンドブレード。滑膜切除、関節デブリードマン、半月板切除、
 骨棘切除 etc



Dual-purpose Arthroscopy Blades (13cm)	
3.5mm	DPS-C009
4.2mm	DPS-C010
5.5mm	DPS-C011

BLADE **UltraTIGER™ (ウルトラタイガー)**
 軟部組織創面切除や繊毛組織の除去に最適。関節デブリードマン、半月板切除、コンドロプラスティ



Dual-purpose Arthroscopy Blades (13cm)	
3.5mm	DPS-C004
4.2mm	DPS-C005

XtraSharp™ テクノロジーの採用

XtraSharp™ 表面加工で優れた切除能力を発揮し、金属片の飛び散りを極力抑えます。さらに従来のブレードより骨の切削を容易に行えます。

ブレード別に色分けされたハブ

大型窓口

高強度な内刃先端



TURBO モード

デュアルパーパスシェーバーブレードは当社従来品よりも速い回転数で使用可能です。オシレートモードでは当社従来品の2,500cpmから4,000cpmに、正・逆回転モードでは当社従来品の6,000rpmから12,000rpmまで回転数を上げる事ができます。

TURBOモードは、デュアルパーパスシェーバーブレードとErgo（エルゴ）／TURBOシェーバーハンドピース、およびD4000／D4000Aコンソールを組み合わせる事で使用できます。



Ergo(エルゴ)シェーバーハンドピース※
D0-4240-000-00



TURBO（ターボ）シェーバーハンドピース※※
D0-9924-000-00



D4000 コンソール※※※

タッチスクリーンディスプレイ
2つのハンドピース接続口



D4000A イリゲーション付コンソール※※※



ZEN ワイヤレスフットスイッチ※※※
W1000



2ペダルフットスイッチ※※※※
00-5020-053-00



3ペダルフットスイッチ※※
MC-9863-000-00

- ※医療機器製造販売届出番号：13B1X10228CD0041
販売名：コンメドシェーバーシステム
- ※医療機器製造販売届出番号：13B1X10228CD0016
販売名：リンパテックシェーバーシステム
- ※※医療機器製造販売届出番号：229ADBZX00010000
販売名：マイクロパワープラス
- ※※※医療機器製造販売届出番号：22100BZX000617000
販売名：マイクロチョイス

Xtra Sharp Technology

ラージハンドピースに 2.0mm、2.9mm 小関節用ブレードから有効長 19cm のロングブレードとバーの装着が可能になりました。



Linvatec シェーバーブレードは、シャープな切れ味を実現する為、外筒と内筒のクリアランスがかなり小さく設計されています。また、クリアランスが小さい為、外筒と内筒の摩擦による発熱や摩耗粉の発生防止に、グリスが塗布されています。このグリスは、米国FDA が生物学的適合材料として認可しているもので、細胞毒性試験、溶血性試験、発熱性試験、感作性試験、皮内毒性試験、全身毒性試験等に合格し、国際規格であるISO 10993 やUSP(米国局方)の要求事項にも適合している安全なものです。

SHOULDER AND KNEE

全てのブレードとバーの有効長は 13cm で、ブレードのオシユレートモードでは最高 2,500cpm、正・逆回転モードは最高 6,000rpm でバーとデュアルバーパスのライトニングバーは最高 12,000rpm です。

Sterling Arthroscopy Blades

特許を取得した XtraSharp™ 技術を活かしたグレートホワイトブレードなど多種の形状があります。

Dual-Purpose Arthroscopy Blades & Burs

軟部組織と骨の切除を同時に行う為に開発されたブレード&バーです。

Arthroscopy Burs

最高 12,000rpm (正・逆回転モード) 切除を早くする為にバーのシースのフードなしタイプ等、用途に応じて切れ味やサイズが選択できます。

Merlin® Bendable & Pre-bend Blades

15度曲がりのブレードと専用のベンダーを使い適切な角度に曲げる事ができるブレードがあり、膝の PCL 損傷、半月板の前節部、肩の関節窩辺縁部の切除等でアクセスの難しい部位へも角度を調整する事で操作を容易にします。



React™ Reciprocation Action Shaver Blades

内刃が上下運動しながら、引き切りするように軟部組織を切除します。



HIP

全てのブレードとバーの有効長は 19cm で、ブレードのオシユレートモードでは最高 2,500cpm、正・逆回転モードは最高 6,000rpm で、バーは最高 12,000rpm です。

Signature Series™ Blades & Burs

股関節鏡視下手術専用が開発されました。股関節解剖に適応した形状やデザインは手術に対応した耐久性を加味しています。

Extended Length Blades & Burs

特許を取得した XtraSharp™ と 0 ~ 30 度まで適宜曲げる事ができるマーリンブレードもあり、股関節等の深くて狭い関節腔の軟部組織や骨の切除に適した設計になっております。また、部位に併せて上下の窓口も選ぶことができます。

SMALL JOINT

全てのブレードとバーの有効長は 8cm で、ラージハブ用ブレードのオシユレートモードでは最高 2,500cpm、正・逆回転モードは最高 6,000rpm で、スモールジョイントハンドピース用ブレードのオシユレートモードでは最高 2,500cpm 正・逆回転モードは最高 5,000rpm です。

Small Joint Arthroscopy Blades

ラージハンドピース (D0-9924-000-00 TURBO 2 ボタンシェーバー等) に接続できる 2.0 と 2.9mm の小関節鏡用ラージハブブレードとバーがある。また、小関節鏡専用のスモールジョイントハンドピース (MC-9840-000-00 マイクロシェーバーハンドピース) 専用ブレードとバーも選択できます。

BLADE**Great White® (グレートホワイト)**

広範囲でスピーディーな軟部組織の除去に最適。
鯨の刃の様な鋭い切れ味。半月板切除、関節デブ
リードマン、滑膜切除、骨棘切削 etc

Sterling Arthroscopy Blades (13cm)

3.5mm	00-9399-A00-00
4.2mm	00-9299-A00-00

Merlin® Bendable and Pre-bent Blades (13cm)

4.2mm 15° 曲	LC-9299-P00-00
-------------	----------------

React™ Reciprocating Action Shaver Blades (13cm)

4.2mm	00-42GR-WRA-ZZ
-------	----------------

Signature Series Blades (Hip Arthroscopy 専用 19cm)

4.2mm	HP-SC00-100-00
4.2mm 15° 曲下窓	HP-SCB0-100-00
4.2mm 15° 曲上窓	HP-SCB0-200-00

Extended Length Blades (19cm)

4.2mm	EL-9299-000-00
4.2mm 15° 曲下窓	EL-9299-D00-00
4.2mm 15° 曲上窓	EL-9299-U00-00

BLADE**Gator® (ゲーターメニスカス)**

軟部組織や関節軟骨の素早いカットが行えます。
半月板トリミング、関節デブリードマン、滑膜切除、
骨棘切削

Sterling Arthroscopy Blades (13cm)

3.5mm	LC-9264-000-00
4.2mm	00-9263-A00-00
4.8mm	LC-9262-000-00
5.5mm	00-9260-A00-00

Merlin® Bendable and Pre-bent Blades (13cm)

4.2mm	LP-9366-000-00
-------	----------------

React™ Reciprocating Action Shaver Blades (13cm)

4.2mm	00-42GT-RRA-ZZ
-------	----------------

Signature Series Blades (Hip Arthroscopy 専用 19cm)

4.2mm	HP-SC00-200-00
4.2mm 15° 曲下窓	HP-SCB0-500-00
4.2mm 15° 曲上窓	HP-SCB0-600-00

Extended Length Blades (19cm)

4.2mm	EL-9263-A00-00
5.5mm	EL-9260-A00-00

Small Joint Arthroscopy Blades (8cm)

2.0mm	LC-9960-A00-00
2.9mm	LC-9961-A00-00

BLADE**Full-Radius Resector****(フルラディアスリセクター)**

一般的に軟部組織のデブリードマンに効果的。滑
膜切除、関節デブリードマン

Sterling Arthroscopy Blades (13cm)

3.5mm	LC-9248-000-00
4.2mm	00-9247-A00-00
4.8mm	LC-9245-000-00
5.5mm	00-9246-A00-00

Merlin® Bendable and Pre-bent Blades (13cm)

4.2mm	LP-9376-000-00
-------	----------------

React™ Reciprocating Action Shaver Blades (13cm)

4.2mm	00-42FR-RRA-ZZ
-------	----------------

Signature Series Blades (Hip Arthroscopy 専用 19cm)

4.2mm	HP-SC00-300-00
4.2mm 15° 曲下窓	HP-SCB0-300-00
4.2mm 15° 曲上窓	HP-SCB0-400-00

Extended Length Blades (19cm)

4.2mm 15° 曲下窓	EL-9247-U00-00
4.2mm 15° 曲上窓	EL-9247-D00-00

Small Joint Arthroscopy Blades (8cm)

2.0mm	LC-9943-A00-00
2.9mm	LC-9944-A00-00

BLADE**Tiger® (タイガー)**

軟部組織創面切除や繊毛組織の除去に最適。関節
デブリードマン、メニスカustomー、コンドロプ
ラスティ-

Sterling Arthroscopy Blades (13cm)

4.2mm	LC-9242-000-00
-------	----------------

BLADE**Ultracut® (ウルトラカット)**

軟部組織から骨切除まで使えるオールラウンド
シェーパースレード。半月板切除、関節デブリー
ドマン、滑膜切除、骨棘切削 etc

Dual-purpose Arthroscopy Blades (13cm)

4.2mm	LC-9405-A00-00
-------	----------------

Signature Series Blades (Hip Arthroscopy 専用 19cm)

4.2mm	HP-SC00-400-00
4.2mm 15° 曲下窓	HP-SCB0-700-00
4.2mm 15° 曲上窓	HP-SCB0-800-00

Extended Length Blades (19cm)

4.2mm	EL-9405-000-00
-------	----------------

BLADE**Mako™ (マコ)**

強靱な2枚刃で軟骨から骨切除まで行えるポー
ンカッター。骨棘切削、軟骨修復、滑膜切除、肩
峰切除

Dual-purpose Arthroscopy Blades (13cm)

4.2mm	00-9298-A00-00
5.5mm	LC-9298-A00-00

包装形態：滅菌済み 1本入り ディスポーザブル (全ての Linvatec シェーバー共通)
医療器械製造販売届出番号：13B1X10228CD0016
販売名：リンパテック シェーバー システム

BLADE**Cuda® (クーダ)**

定番のオールラウンドタイプ、組織の剥離がスムーズに行えます。軟部組織の除去、半月板のトリミング、A (P) CL の断端部除去

Sterling Arthroscopy Blades (13cm)

3.5mm	LC-9253-000-00
4.2mm	LC-9254-000-00
4.8mm	LC-9258-000-00
5.5mm	LC-9255-000-00

Merlin® Bendable and Pre-bent Blades (13cm)

4.2mm 15° 曲	LP-9356-000-00
-------------	----------------

React™ Reciprocating Action Shaver Blades (13cm)

4.2mm	00-42CU-DRA-ZZ
-------	----------------

Signature Series Blades (Hip Arthroscopy 専用 19cm)

4.2mm	HP-SC00-300-00
4.2mm 15° 曲下窓	HP-SCB0-300-00
4.2mm 15° 曲上窓	HP-SCB0-400-00

Extended Length Blades (19cm)

4.2mm 15° 曲	EL-9356-000-00
-------------	----------------

Small Joint Arthroscopy Blades (8cm)

2.0mm	LC-9951-A00-00
2.9mm	LC-9952-A00-00

BLADE**Meniscus Cutter (メニスカスカッター)**

軟部組織のトリミングやタナ切除を確実にカッティングするのに最適。半月板トリミング、関節デブリードマン、タナ切削

Sterling Arthroscopy Blades (13cm)

3.5mm	LC-9760-000-00
4.2mm	00-9761-A00-00
5.5mm	LC-9762-000-00

BLADE**Slotted Whisker (スロットウィスカー)**

滑らかに滑膜の創面をトリミングする脂肪質組織のデブリードメントや繊毛組織の除去に最適。膝蓋軟骨化症創面切除、葉状体繊毛体の除去

Sterling Arthroscopy Blades (13cm)

4.2mm	LC-9274-000-00
-------	----------------

BUR**Oval Bur (オーバルバー)**

広い創面が肩峰下除圧術 (ASD)、アクロミオプラスティ等での広範囲の骨切除に最適。肩峰切除、肩峰形成、ノッチプラスティ

Arthroscopy Burs (13cm)

4.0mm	LH-9101-000-00
6.0mm	LH-9102-000-00

Signature Series Burs (Hip Arthroscopy 専用 19cm)

4.0mm 直	HP-SH00-200-00
4.5mm 15 曲	HP-SHB0-300-00
6.0mm 直	HP-SH01-200-00

Extended Length Burs (19cm)

4.2mm	EL-9101-000-00
-------	----------------

BUR**Spherical Bur (アブレードーパー)**

骨をスピーディにドリリングするラウンドバー。肩峰切除、骨棘切除、オステオ コンダイルデブリードマン、オステオ プラスティ etc

Arthroscopy Burs (13cm)

3.5mm	LH-9110-000-00
4.5mm	LH-9111-000-00
5.5mm	LH-9112-000-00

Signature Series Burs (Hip Arthroscopy 専用 19cm)

4.5mm 15 曲	HP-SHB0-100-00
4.5mm 直	HP-SH00-100-00
5.5mm 直	HP-SH01-100-00

Extended Length Burs (19cm)

4.5mm	EL-9111-000-RH
-------	----------------

Small Joint Arthroscopy Burs (8cm)

2.9mm	LC-9911-A00-00
-------	----------------

BUR**Pear Bur (ピアバー)**

股関節用ブレードで、サイドとエンドのカッティング用に使用。

Signature Series Burs (19cm)

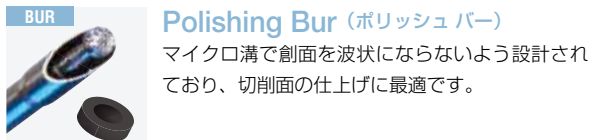
4.0mm 直	HP-SH00-300-00
6.0mm 直	HP-SH01-300-00

BUR**Lightning Bur (ライトニングバー)**

肩峰用の骨切除バー、らせん状の内刃が骨を迅速に削り巻込む肩峰切除。肩峰形成

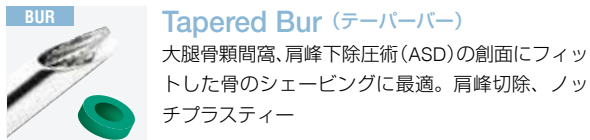
Arthroscopy Burs (13mm)

4.5mm	LH-9133-000-00
-------	----------------



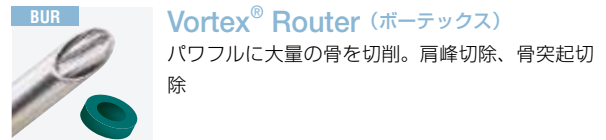
Polishing Bur (ポリッシュバー)
 マイクロ溝で創面を波状にならないよう設計されており、切削面の仕上げに最適です。

Signature Series Burs (Hip Arthroscopy 専用 19cm)	
4.5mm 直	HP-SH00-400-00
4.5mm 15 曲	HP-SHB0-200-00
5.5mm 直	HP-SH01-400-00



Tapered Bur (テーパバー)
 大腿骨顆間窩、肩峰下除圧術(ASD)の創面にフィットした骨のシェービングに最適。肩峰切除、ノッチプラスチック

Arthroscopy Burs (13cm)	
4.0mm	LH-9121-000-00
6.0mm	LH-9122-000-00



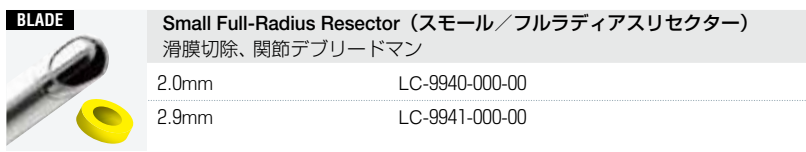
Vortex® Router (ボータックス)
 パワフルに大量の骨を切削。肩峰切除、骨突起切除

Arthroscopy Burs (13cm)	
4.5mm フード付	LH-9131-000-00
4.5mm フードなし	LH-9134-000-00
6.0mm フード付	LH-9132-000-00

Signature Series Burs (Hip Arthroscopy 専用 19cm)	
4.0mm 直	HP-SH00-500-00
6.0mm 直	HP-SH01-500-00

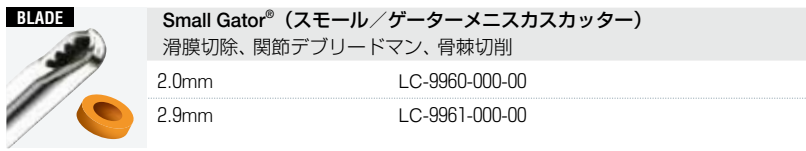
Sterling Small Joint

マイクロシェーバーハンドピース用ブレード (有効長 7.6cm)



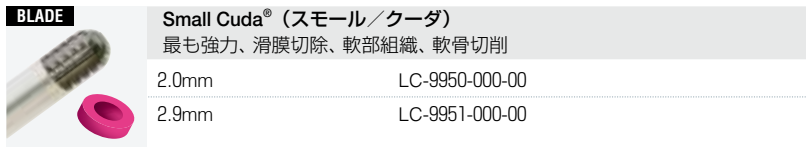
Small Full-Radius Resector (スモール/フルラディアスリセクター)
 滑膜切除、関節デブリードマン

2.0mm	LC-9940-000-00
2.9mm	LC-9941-000-00



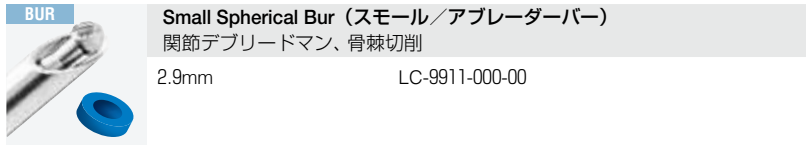
Small Gator® (スモール/ゲーターメニスカスカッター)
 滑膜切除、関節デブリードマン、骨棘切削

2.0mm	LC-9960-000-00
2.9mm	LC-9961-000-00



Small Cuda® (スモール/クーダ)
 最も強力、滑膜切除、軟部組織、軟骨切削

2.0mm	LC-9950-000-00
2.9mm	LC-9951-000-00



Small Spherical Bur (スモール/アブレーダーバー)
 関節デブリードマン、骨棘切削

2.9mm	LC-9911-000-00
-------	----------------

包装形態：滅菌済み 1本入り ディスポーザブル (全ての Linvatec シェーバー共通)
 医療器械製造販売届出番号：13B1X10228CD0016
 販売名：リンバテック シェーバー システム

【Linvatec シェーバーシステム、ConMed シェーバーシステム使用上の注意】

1. APEX ドライブシステム、マイクロチョイスシェーバー、ADVANTAGE シェーバー、TURBO シェーバー、Ergo シェーバーに使用するブレード&バーは、Linvatec シェーバーシステムもしくはConMed シェーバーシステムのチャートの中から選択して下さい。他機種用のブレード&バーは使用しないで下さい。
2. ブレード&バーに無理な力をかけないで下さい。破損するおそれがあります。
3. ブレード&バーは滅菌済でディスポーザブルです。再使用しないで下さい。

Shaver Handpiece

肩・膝・股関節から小関節まで1本のハンドピースで対応が可能です。

軽量、コンパクトボディ。最高回転数 12,000rpm の切除能力の向上が図られています。

シェーバーブレードの装着口は、素早い着脱のできるロック機構と様々なアプローチに対応する上下装着方式になっています。



Ergo シェーバーハンドピース※
D0-4240-000-00

トルク：35in-OZ



Ergo の名前の由来は、Ergonomics (人間工学) に基づいて設計された事から来ています。



TURBO シェーバーハンドピース※※
D0-9924-000-00

トルク：32in-OZ



4mm ジャコブスソーンチャック※※※
D0-9900-000-00

ハンドピースにワンタッチ装着でき、ショルダーアンカーのパイロットホールをドリリングする時に使用します。



マイクロシェーバーハンドピース※※
MC-9840-000-00

最高 5,000rpm の軽量 (237g) ハンドピース。ブレードを 360 度任意の位置に固定でき、窓口を変える事で繊細な手、足、TMJ 等手術に良好な操作性が得られます。

- ※医療機器製造販売届出番号：13B1X10228CD0041
販売名：コンメド シェーバー システム
- ※※医療機器製造販売届出番号：13B1X10228CD0016
販売名：リンパテック シェーバー システム
- ※※※医療機器製造販売届出番号：13B1X10228CD0019
販売名：ジャコブス ソーンチャック

Console

ドクターと手術室のニーズに合わせて選べる3種類のコンソール
設置スペース、予算に応じて選択でき、複数の診療科においても1台のコンソールで対応できるように標準化を実現しました。

D4000A イリゲーション付コンソール※

- 整形外科、形成外科、関節鏡、口腔外科、脳外科など複数の診療課を対象としたコンソール
- 術部へのイリゲーション用ポンプ内蔵
- 使用可能ハンドピース
 - マイクロパワー+ 各種ハンドピース
 - PowerPro II 電動ハンドピース
 - シェーバーハンドピース
 - パーフォレーター



※ワイヤレスフットスイッチ対応

D4000 コンソール※



- 整形外科、形成外科、関節鏡、口腔外科、脳外科など複数の診療課を対象としたコンソール
- 使用可能ハンドピース
 - マイクロパワー+ 各種ハンドピース
 - PowerPro II 電動ハンドピース
 - シェーバーハンドピース
 - パーフォレーター

※ワイヤレスフットスイッチ対応

フットスイッチ



ZEN ワイヤレス
フットスイッチ※
W1000



3 ペダル
フットスイッチ※※※
MC-9863-000-00



2 ペダル
フットスイッチ※※※※
00-5020-053-00



ユニバーサルコード
MC-5057-000-00

※マイクロパワー各種ハンドピースは、ハンドレバーの他にフットスイッチによる操作も可能です。

パワープロコントローラー※※



PR-2000-000-00

- 整形外科、形成外科および口腔外科などを対象としたリーズナブルなコントローラー
- シンプルな操作性
- 使用可能ハンドピース
 - マイクロパワー+ 各種ハンドピース
 - PowerPro II 電動ハンドピース
 - シェーバーハンドピース

※ ワイヤレスフットスイッチ非対応

※医療機器製造販売届出番号：229ADBZX00010000
販売名：マイクロパワープラス

※※医療機器製造販売届出番号：22100BZX00607000
販売名：パワープロ システム

※※※医療機器製造販売届出番号：13B1X10228CD0016
販売名：リンパチック シェーバー システム

※※※※医療機器製造販売届出番号：22100BZX00617000
販売名：マイクロチョイス

HALL® Micro Power+™

電動式ペンシル型ハンドピース

効率的な手術室運営を支援するスモールボーンからラージボーンまで一貫した HALL® システム

マイクロパワー+ ハイスピードドリル
PRO7000SE



マイクロパワー+ オシレーティングソー
PRO7300SE

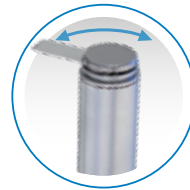
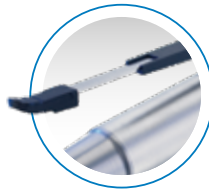


マイクロパワー+ サジタルソー
PRO7200SE

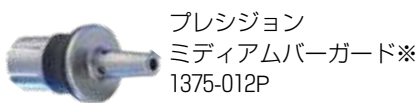


マイクロパワー+ ミディアムスピードドリル
PRO7100SE

マイクロパワー+ レシプロケーティングソー
PRO7400SE



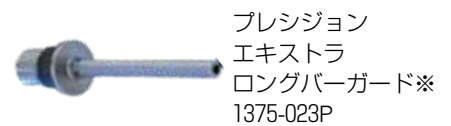
シリコンパッドで握りやすく、ブレ軽減の為バーガードをフレア形状にデザインしました。



プレジジョン
ミディアムバーガード※
1375-012P



プレジジョン
ロングバーガード※
1375-011P



プレジジョン
エクストラ
ロングバーガード※
1375-023P



アングルアタッチメント 20° ※
(HALL バー推奨)
00-1375-032-00
アタッチメントスプレー付



アングルアタッチメント 20° XL ※※
(HALL バー推奨)
11-1375-033-00
アタッチメントスプレー付



スプレー付き 20° アタッチメント ※※
(ミノスタイプ)
(3M バー推奨)
L3-A235-S00-00
アタッチメントスプレー付



スプレー付き EX20° XL ※※
(ミノスタイプ)
(3M バー推奨)
L3-A245-S00-00

医療機器製造販売認証番号：229ADBZX00010000
販売名：マイクロパワープラス

※医療機器製造販売届出番号 13B1X10228CD0031
販売名：マイクロ 100 サージカルシステム / サージエアトーム

※※医療機器製造販売承認番号 20900BZZ00798000
販売名：ミノス エアードリルシステム用アタッチメント*
*製造販売元：株式会社ナカニシ

ELECTRIC II

PowerPro® システムとの融合により、1台のコンソールでピンニングやドリリングなどのスモールボーンから人工関節置換術や髄内釘固定術などに代表されるラージボーンまでの領域をカバーできます。

Handpieces

パワープロII ミニドライバー PR-6100-000-00

- 軽量・コンパクトサイズ
- 操作性のよいトリガーによる無段階のスピードコントロール
- ドリル/リーマー、オシレート、スクリュー、タップの4つのモード選択が1台で可能
- 正回転/逆回転の方向切り替えはモードスイッチにより片手操作が可能
- クローズドフィールドバック・システムによる安定した電力供給（コンソール）
- ドリリング、リーミング、ピンニング、骨切りの各用途に応じた豊富なアタッチメント
- マイクロパワーシステムと同じハンドピースコードでの使用が可能



医療機器製造販売承認番号：22100BZX00610000
販売名：パワープロII ミニドライバーシステム

Attachments

Drilling



スモール AO ドリルアタッチメント
PR-2038-000-00



トリンケル/AO チャック
PR-2029-000-00



ジャコブスチャック 4.0mm
PR-2030-000-00



ジャコブスチャック 6.4mm
PR-2041-000-00



キーレスチャック II 3.2mm
PR-6050-000-00



キーレスチャック 6.4mm
PR-2250-000-00

Sawing



サジタルソー
PR-2043-000-00



レシプロケーティングソー
PR-2045-000-00

Reaming



5：1 ハイトルク ジャコブスチャック 6.4mm
PR-6042-000-00



5：1 ジンマー/ハドソン リーマーチャック
PR-6047-000-00

Pin & Wire Drivers



パワープロII
ワイヤー
ドライバー
PR-6128-000-00



パワープロII
ピンドライバー
PR-6140-000-00

医療機器製造販売届出番号：13B1X10228CD0020
販売名：パワープロアタッチメント

 **ZIMMER BIOMET**
Your progress. Our promise.™

ジンマー バイオメット

本社 〒105-0011 東京都港区芝公園二丁目11番1号 住友不動産芝公園タワー15階
Tel. 03-6402-6600 (代表) Fax. 03-6402-6620
<http://www.zimmerbiomet.com/ja>

● カスタマーサービス (商品のご注文) Tel. 0463-30-4801
Fax. 0463-30-4821

● 製品のお問合せ Tel. 03-6402-6619

営業拠点：札幌、仙台、北関東、東京、吉祥寺、横浜、金沢、松本、名古屋、大阪、岡山、福岡